

A190



Système multicellulaire



Son qualité supérieure



Design léger



Mise à jour OTA

Freedom of movement without interruptions

The Snom A190 is a lightweight and extremely flexible DECT headset that, like all handsets in the Snom M-Series, can be used in both single and multi-cell mode and also offers perfect audio quality. With an indoor range of up to 50m and an outdoor range of up to 200m (in clear view), it allows for enormous freedom of movement. It has an adjustable microphone with integrated noise and echo cancellation as well as an integrated wideband speaker. The Snom A190 can be used in two different modes. In paired mode, it is synchronised with an existing M-Series handset. For example, a common phone number can be used and the call can be made via the headset. In stand-alone mode, the Snom A190

functions as a stand-alone phone. Thanks to the high-quality workmanship and the extremely lightweight construction, the headset weighs just 45 g. And this despite the already integrated battery that allows up to 7 hours of talk time. The Snom A190 can only be operated with a DECT base of the M-series and offers all advantages of the DECT radio technology. As long as you have set up a "multi-cell" with several bases, you can move freely, with the ongoing call simply being transferred from one DECT base station to the next - completely uninterrupted and with the best voice quality. This allows you to move easily between floors or even buildings without worrying about the headset's range.

Base

- Poids (environ) : 45 g
- Placement : support stable et solide pour une installation de bureau parfaite
- Information produit
 - [A190](#) | Casque DECT | PN 00004444

Indicateurs et touches

- 1 LED multicolore Indication d'état polyvalente
- 3 touches audio dédiées
 - Muet (avec LED rouge), Volume + / - (bascule)
- touches de fonction dédiées
 - Contrôle des appels, AUX

Caractéristiques audio

- HD audio
- Microphone : Réduction de bruit passif
- Invites vocales (Que l'anglais)
- Compatible avec appareils auditifs (HAC)

Interfaces et connexions

- A190 options d'alimentation
 - Base DECT / berceau de chargement : Adaptateur secteur 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Casque : Batterie 320 mAh (lithium-ion), non amovible, rechargeable, Charge sans contact, jusqu'à 4 h de charge, jusqu'à 100 h d'autonomie en veille, jusqu'à 7 h autonomie de conversation en bande étroite, jusqu'à 6 h autonomie de conversation à bande large
- Interfaces câblées
 - connecteur coaxial
- Interfaces sans fil
 - DECT

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard : DECT (DSAA 64-bit)

- Authentification/encodage du socle et du téléphone
- Bande de fréquence
 - Détection automatique de la bande
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
 - États-Unis : - MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : < 250 mW
 - États-Unis : < 100 mW
- Couverture
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure
 - Jusqu'à 300 m portée extérieure
- Caractéristiques associées
 - Mise à jour du logiciel "over-the-air in (SUOTA)

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement : 0 °C à 50 °C
- Condition de charge 5 °C à 45 °C

Contenu de la boîte

- Casque A190
- Base DECT / berceau de chargement
- Adaptateur secteur
- Guide d'installation rapide (QIG)

Compatibilité

- [M300](#) | Station de base DECT monocellulaire
 - PN 00003986 | UE et Royaume-Uni
 - PN 00003985 | Etats-Unis
- [M700](#) | Station de base DECT monocellulaire et multicellulaire
 - PN 00003928 | UE et Royaume-Uni
 - PN 00003929 | Etats-Unis
- [M900](#) | Station de base multicellulaire DECT
 - PN 00004426 | UE et Royaume-Uni
 - PN 00004441 | Etats-Unis

Aperçu de la gamme



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Responsabilités

-
- Plus d'informations [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations de type](#) | [Informations de garantie](#)
-
- © 2022 Snom Technology GmbH. Tous droits réservés.
- Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux Etats-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.